

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 8/3/2020 2:57:52 PM
Subject: FW: 1.5m en drukte vermijden
Received: Mon 8/3/2020 2:57:53 PM

Fyi – dit wordt ook een kennisintegratie product

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zondag 2 augustus 2020 08:51
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: 1.5m en drukte vermijden

Ps. Ik denk dat het zinvol is om (10)(2e) hier ook bij te betrekken omdat zij weten waar de infecties optreden en dat er in die situaties dus ook best wat problemen zijn met afstand houden. Zou mooi zijn als onze gegevens goed te linken zijn aan de Epi gegevens. Ik zal even een email sturen aan (10)(2e) met jullie in CC.

(10)(2e) (GGD) zal ook in contact met (10)(2e) nog verdere kwantitatieve gegevens aanleveren; zij doet namelijk longitudinale trend analyses met subgroepen ook.

Met hartelijke groet,

(10)(2e)



(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij | Corona Gedragsunit – wetenschappelijke basis
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 (10)(2e) 3720 BA Bilthoven

T (10)(2e) M (10)(2e) E (10)(2e) @rivm.nl | Tw (10)(2e)

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag

From: (10)(2e)
Sent: donderdag 30 juli 2020 14:18
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: 1.5m en drukte vermijden

Beste (10)(2e), (10)(2e), en (10)(2e)

Mooi dat er nu vanuit de verschillende WPs weer zo'n hoeveelheid relevante gegevens samenkomen. Fijn dat jullie in de gelegenheid zijn om volgende week een geïntegreerde versie te maken. De week daarna is (10)(2e) terug van vakantie en zal zij beschikbaar zijn om dit verder te vewerken.

De thuisblijven en testen memo, jullie welbekend neem ik aan, is een vorm die aangehouden zou kunnen worden. Ik vind het zelf duidelijkst als de verschillende typen data elkaar opvolgen (niet gemengd door elkaar). Opzet vd vorige MEMO

Samenvatting

Belangrijkste bevindingen in context; sterktes en limitaties

Achtergrond

Relevantie onderwerp: maatschappelijk

Relevantie onderzoek: wetenschappelijke probleemstelling (wat weten we nu niet dat dit onderzoek oplevert?)
Doelstellingen/vraagstellingen

Methoden

WP3, WP4, WP2; expliciet linken aan doelstellingen

Resultaten

WP3 regressies met duiding van de variabelen; bespreken zowel achtergrond als psychosociale factoren; blok 1 variabelen wellicht interpreteren op basis van model zonder blok 2 erin (wegens gedeeltelijke mediatie); blok 2 variabelen, controlerend voor blok 1

WP4 kwalitatief om die resultaten te duiden en van context te voorzien; en aanvullende thema's die zijn geïdentificeerd. Grote meerwaarde in de exacte beliefs, argumenten en barriers te benoemen die een rol spelen bij het gedrag; linken aan WP3 resultaten waar mogelijk

WP2 literatuur om de resultaten in een bredere context te plaatsen, en te zien welke mogelijke interventies er zijn die aansluiten bij de gedragsdeterminanten geïdentificeerd in de WP3 en WP4 resultaten.

Conclusies en aanbevelingen

Conclusies

Aanbevelingen: mogelijke communicatie (doelen, methoden), interventies in beleid & fysieke omgeving

Met hartelijke groet,

(10)(2e)



(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij | Corona Gedragsunit – wetenschappelijke basis
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 (10)(2e) | 3720 BA Bilthoven

T (10)(2e) M (10)(2e) E (10)(2e) @rivm.nl Tw (10)(2e)

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag